## Anhang I

Verzeichnis der Arzneimittel und Darreichungsformen

Mitgliedstaat EU/EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbring en	Antragsteller	Phantasie- bezeichnung	Stärke	Darreichungs- form <sup>4</sup>	Art der Anwendung	Inhalt (Konzentration)
Estland	Mika Pharma GmbH Auestraße 39 67346 Speyer Germany		DicloFlex, 40mg/g, nahasprei, lahus	40 mg/g	Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung	Anwendung auf der Haut	4 %
Deutschland		Mika Pharma GmbH Auestraße 39 67346 Speyer Germany	Spraymik 40 mg/g Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung	40 mg/g	Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung	Anwendung auf der Haut	4 %
Ungarn	Mika Pharma GmbH Auestraße 39 67346 Speyer Germany		Doloflex 4% külsőleges oldatos spray	40 mg/g	Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung	Anwendung auf der Haut	4 %
Irland	Astellas Pharma Co. Ltd 5 Waterside, Citywest Business Campus, Naas Road Dublin 24 Ireland		Difene 4% Spray Gel	40 mg/g	Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung	Anwendung auf der Haut	4 %

Mitgliedstaat EU/EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbring en	Antragsteller	Phantasie- bezeichnung	Stärke	Darreichungs- form <sup>4</sup>	Art der Anwendung	Inhalt (Konzentration)
Italien		Mika Pharma GmbH Auestraße 39 67346 Speyer Germany	Diclofenac Giuliani	40 mg/g	Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung	Anwendung auf der Haut	4 %
Lettland	Mika Pharma GmbH Auestraße 39 67346 Speyer Germany	5	DicloFlex 4% uz ādas izsmidzināms aerosols, šķīdums	40 mg/g	Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung	Anwendung auf der Haut	4 %
Slowenien	Mika Pharma GmbH Auestraße 39 67346 Speyer Germany		DicloFlex 40 mg/g dermalno pršilo, raztopina	40 mg/g	Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung	Anwendung auf der Haut	4 %
Spanien		Mika Pharma GmbH Auestraße 39 67346 Speyer Germany	Spraymik 4 %	40 mg/g	Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung	Anwendung auf der Haut	4 %
Vereinigtes Königreich	Mika Pharma GmbH Auestraße 39 67346 Speyer Germany		Diclofenac Sodium Spray Gel 4% cutaneous spray, solution	40 mg/g	Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung	Anwendung auf der Haut	4 %